

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
 BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang Masalah.....	1
B.Identifikasi Masalah.....	7
C.Pembatasan Masalah.....	8
D.Perumusan Masalah.....	8
E.Kegunaan Penelitian.....	9
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A.Deskripsi Teoritis.....	10
1. PartisipasiAnggotadalamberkoperasi.....	10

2. Efektivitas Pendidikan Pelatihan Anggota.....	14
B. Penelitian Terdahulu.....	17
C. Kerangka Berpikir.....	18
D. Perumusan Hipotesis.....	19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	20
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
C. Metode Penelitian.....	21
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	22
E. Teknik Pengumpulan Data / Instrumen Penelitian.....	23
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel / Desain Penelitian.....	30
G. Teknik Analisis Data.....	30

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	37
1. Partisipasi Anggota Koperasi	37
2. Efektivitas Pendidikan pelatihan Anggota Koperasi	40
B. Analisis Data.....	43
1. Uji Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis.....	44
3. Uji Hipotesis	44
1) Uji Keberartian Regresi.....	44

2) Uji Linieritas Regresi	45
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	47
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	47
C. Interpretasi Data	48
D. Keterbatasan Penelitian	50

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	52
C. Saran.....	53

DAFTAR PUSTAKA	55
-----------------------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Perhitungan Sampel	24
III.2	Kisi Kisi Instrumen Efektivitas Pendidikan Pelatihan	25
III.3	Skala Penilaian Likert Efektivitas Pendidikan Pelatihan	26
III.4	Kisi Kisi Instrumen Partisipasi Anggota Koperasi	28
III.5	Skala Penilaian Likert Partisipasi Anggota Koperasi	29
III.6	Tabel ANAVA	35
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Partisipasi Anggota (Y)	38
IV.2	Rata Rata Hitung Skor Dimensi Partisipasi Anggota Koperasi	39
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Efektivitas Pendidikan Pelatihan	40
IV.4	Rata Rata Hitung Skor Dimensi Efektivitas Pendidikan.....	42

IV.5	Tabel ANAVA Pengujian Signifikansi dan Linearitas	46
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Antar Vareabel	31
IV.1	Grafik Histogram Partisipasi Anggota Koperasi (Y)	38
IV.2	Grafik Histogram Efektivitas Pendidikan Pelatihan (X).....	41
IV.3	Grafik Persamaan Regresi	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Uji Coba Instrumen vareabel X	56
2.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir	57
3.	Langkah langkah perhitungan Uji Validitas Vareabel X.....	58
4.	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Vareabel X Valid	57
5.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Var.X ..	58
6.	Data Hasil Uji Reliabilitas Vareabel X	59
7.	Uji Coba Instrumen Vareabel Y	60
8.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Vareabel Y	61
9.	Langkah langkah perhitungan Uji Validitas Vareabel Y	62
10.	Perhitungan Kembali hasil Uji Coba Vareabel Y Valid	63
11.	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Var.Y...	64
12.	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Vareabel Y	65
13.	Data Penelitian Vareabel X (Pendidikan Pelatihan Anggota).....	66
14.	Data Penelitian Vareabel Y (Partisipasi Anggota Koperasi)	67
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Vareabel X ...	68
16.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Vareabel Y ...	69
17	Grafik Histogram Vareabel X	70

18.	Grafik Histogram Vareabel Y	71
19.	Data Dimensi Vareabel X	72
20.	Data Dimensi Vareabel Y	73
21.	Hasil Data Mentah Vareabel X dan Vareabel Y	74
22.	Tabel Perhitungan rata rata, varians, simpangan baku	75
23.	Perhitungan rata rata, varians, simpangan baku	76
24.	Data Berpasangan Vareabel X dan Y	77
25.	Perhitungan Uji Linieritas dengan persamaan regresi linier	78
26.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	79
27.	Grafik persamaan regresi	80
28.	Tabel Perhitungan rata rata, varians, simpangan baku regresi	81
29.	Perhitungan rata rata, varians, simpangan baku regresi	82
30.	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	83
31.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	84
32.	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	85
33.	Perhitungan JK	86
34.	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	87

35.	Perhitungan Koefisien KorelasiProduct Moment	88
36.	Perhitungan Uji Signifikansi	89
37.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	90
38.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	91
39.	Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	92
40.	Tabel Kurva Normal PersentaseDaerah Kurva Normal 0 sampai z	93
41.	Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	94
42.	Nilai Persentil untuk Distribusi F	95
43.	Surat Permohonan Izin Observasi	96
44.	Surat permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi.....	97